⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

昭62-29400

@int.Ci.1	識別記号	庁内整理番号	❷⊕公告	昭和62年(1987)7月28日
B 65 D 39/04 B 62 D 25/20		Z-8208-3E M-7222-3D		
// F 16 J 13/14		7127—3 J		(全5頁)

図考案の名称 閉塞栓

> ②実 頤 昭55-68907

酚公 開 昭56-170362

22出 願 昭55(1980)5月21日 ❷昭56(1981)12月16日

⑫考 案 八百谷 老 紘 一 秋川市二宮1781 创考 案 者 八王子市台町 1-17-1 吉 \mathbf{H} 稔 砂考 案 者 有 坂 洋 横浜市保土ケ谷区月見台114 创出 頣 人 日産自動車株式会社 横浜市神奈川区宝町2番地 ①出 願 人 加藤発条株式会社 横浜市保土ケ谷区岩井町51番地

30代 理 人 弁理士 西脇 民雄

審査官 井. 進

砂実用新案登録請求の範囲

底部と、該底部の周囲から立ち上げられた外周 壁と、該外周壁の上縁で放射方向外側に延設され た鍔部と、前記外周壁の外側で前記鍔部に隣接し て設けられたパネル穿設孔の周緑に嵌まる係合構 5 ような構造の閉塞栓10は、ゴム、合成樹脂等の と、前記底部から前記外周壁の内側へ突出された 突出部とからなる閉塞栓において、

1

前記突出部および前記底部のいずれか一方に、 前記係合構を含む面に対して傾斜し、押圧操作す る押圧面部を設けたことを特徴とする閉塞栓。 考案の詳細な説明

この考案は、パネル穿設孔を塞ぐ閉塞栓に関す るものである。

この閉塞栓は、作業孔あるいは水抜孔として穿 おく必要がある場合に使用される。従来の閉塞栓 としては、例えば第1図および第2図に示すよう なものがある (実開昭53-2821号公報参照)。閉 塞栓10は、円形で底部11、該底部11の円周 壁12の上緑で放射方向外側に延設された鍔部1 3、前記外周壁12の外側で鍔部13に隣接して 底部11とほぼ平行に設けられた係合溝14、前 記底部11から外周壁12の内側で上方(鍔部1 いる。また突出部15は、底部11から上方へ立

ち上げられた内周壁16、内周壁16の上縁を閉 鎖し底部11とほぼ平行に設けられた天蓋部1 7、および底部11、外周壁12と内周壁16で 形成される環状溝18から構成されている。この

2

材料で柔軟性をもつように製造されており、パネ ル1の円形の穿設孔2(第3図参照)の周縁3に 係合構14を嵌着させて装着されている。

しかしながら、このような従来の閉塞栓10に 10 あつては、穿設孔2への装着を容易にするために 硬度を比較的低く柔軟性を持たせてはいるけれど も、突出部15の押圧面となる天蓋部17が係合 隣14を含む面とほぼ平行の位置に形成されてい るので、突出部 15を押し込むと外周壁が均一に 設された孔を使用後あるいは不使用のため塞いで 15 押圧され、係合膺14が穿設孔2の周縁3へ一度 に係合する。しかし一度に係合するため大きな力 を必要とし作業性が良好でなかつた。そこで、閉 塞栓10を一層柔らかくして挿入しやすくする と、逆に装着された閉塞栓10が容易に脱落し易 囲で連続して立ち上げられた外周壁12、該外周 20 くなり、例えば自動車の車体床面に装着されたよ うな場合には走行中に飛ばされた小石等で下方か ら押され脱落させられるおそれがあつた。

この考案は、このような従来の問題点に着目し てなされたもので、突出部に係合溝を含む面に対 3側)へ突設された突出部15とから構成されて 25 して傾斜した押圧面部を形成し、押圧力が最初一 部に集中し徐々に鍔部の周囲に及んでいくように

することにより上記問題点を解決することを目的 としている。

以下、この考案を図面に基づいて説明する。従 来の閉塞栓の部位と同一または均等な部位には同 一番号を付して説明を省略する。

第3図は、この考案の第一実施例を示す図であ る。この閉塞栓20は、第2図に示す閉塞栓10 の突出部 1 5 と相違し、突出部 2 5 が係合溝 1 4 を含む面に対して傾斜した押圧面部27を有して

次にこのような閉塞栓20をパネル1の穿設孔 2へ装着する際の作用について第9図で説明す

まず、aに示す如くパネル1の円形の穿設孔2 の傾斜した押圧面部27を指(下)で押して穿設 孔2に向つて押し込むと、天蓋部27が傾斜して いるため内周壁26の高い方に突圧力が集中して より大きな力の配分が行なわれ、b図に示す如く 26 bより高い側26 aから早く入り込み、全体 が傾斜する。すると穿設孔2に押し込まれた側の 係合構14が穿設孔2に係合する。次に指(下) を鍔部13上を c 図に示す如く両側より順次押圧 していく。 鍔部 1 3 を e 図の矢印に示す如く指 25 (下)で押圧して係合構 1 4 を穿設孔 2 に係合さ せていく。そして閉塞栓20は4図に示す如くパ ネル1の穿設孔2へ完全に装着される。このよう に、係合溝14が一度に係合するのではなく、円 ずかな押圧力で順次穿設孔2に係合するので、装 着に要する力は平均化され大きな力を必要としな い。そこで、従来よりも閉塞栓20自体の硬度を 高くすることができる。

第4図には、第二実施例を示す。

この実施例は、第一実施例の押圧面部27の周 囲に内周壁26の延長壁36を設けたものであ り、他は第二実施例と同じで指(下)でもつて係 合させる。この延長壁36は、丸棒のような工具 を防止するため、内周壁26の低い部分に設けら れている。

第5図には、第三実施例を示す。

この実施例は、環状溝18を形成する内周壁4

6の外側に係合構 1 4 を含む平面に対して傾斜し た段部を設けて押圧面部48としている。この押 圧面部48は同一平面を形成している。この閉塞 栓40の穿設孔2への装着は、第7図および第1 5 0 図に示すように、図のような工具例えばソケッ トレンチ4を押圧面部48に当接させて押圧して 行われる。この場合も、押圧面部48が係合躍1 4を含む面に対して傾斜しているため、押圧面部 48の高い側48 aに押圧力が集中して大きな力 10 の配分が行なわれb図に示す如く外周壁 1 2 が押 圧面部 4 8 の低い側 4 8 b より高い側 4 8 a から 早く入り込む。次にc図の如くレンチ4を傾けて 段部の低い側48bに押圧力を加えていくか、又 はd図の如く指(下)で鍔部13を第一実施例の に閉塞栓20の底部11を合わせる。突出部25 15 ように徐々に周囲から押圧していく。そして係合 溝14を穿設孔2の周線3へ順次係合していく。 第6図には、第四実施例を示す。

この実施例は、段部を形成する押圧面部58が 一巻きの螺旋形状を呈しており、押圧面部48が 閉塞栓20は、外周壁12が内周壁26の低い側 20 同一平面を形成する第三実施例と異なつている。 この押圧面部58を有する閉塞栓50の穿設孔2 への装着は、第7図に示す第三実施例と同様に工 具を用いて行なわれる。この場合段部の高い位置 から低い位置に押圧力を加えていく。

第8図には、第五実施例を示す。

この実施例は、第5図に示す第三実施例の特異 な場合であつて、環状構 6 8 の底部である底面が 係合構14を含む面に対して傾斜して押圧面部を 形成している。この環状溝68の傾斜した底面 形の穿設孔2に沿つて鍔部13の係合構14がわ30は、第5図および第6図に示す押圧面部48,5 8のように同一平面にある場合あるいは螺旋の一 巻き形状を呈する場合であつてもよい。このよう な閉塞栓60の穿設孔2への装着は、第11図 a, bのようなレンチ4の工具をこの環状構68 35 の底面へ当接して押圧することにより順次穿設孔 2の周縁3へ係合構14が係合していき行なわれ

以上説明してきたように、この考案によれば閉 塞栓の突出部および底部のいずれか一方に係合溝 等で天蓋部27を押圧する際に工具が滑べること 40 を含む面に対して傾斜した押圧面部を設けること によつて、指又は工具を用いて閉塞栓の装着に大 きな力を必要とすることなく、小さな力で確実に 閉塞栓を装着することができるという効果が得ら れる。従来より小さな力で装着できるので、閉塞

5

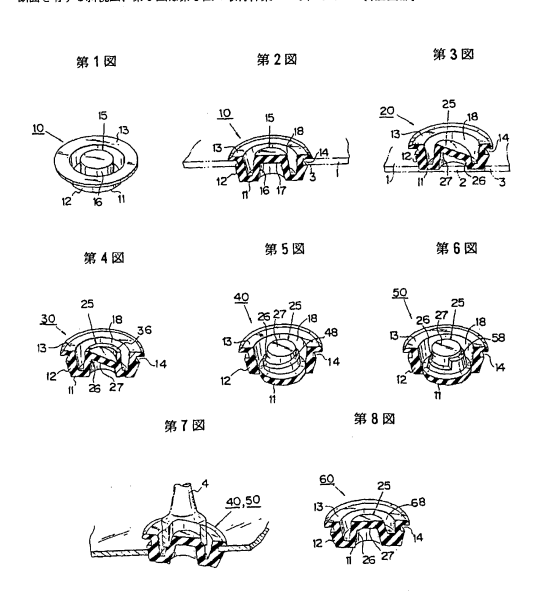
栓の硬度を幾分高め、容易に脱落することを防止 し、閉塞栓の適用径を大きくすることができる等 の効果も付随して得られる。

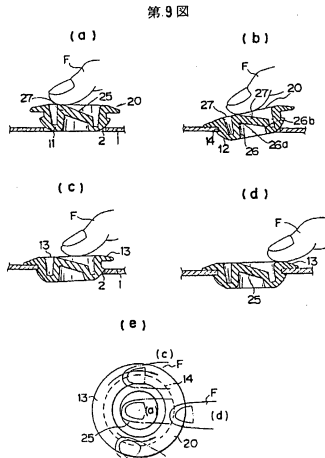
図面の簡単な説明

図の部分断面を有する斜視図、第3図~第6図は 本考案に係る第一~第四実施例を示す部分断面を 有する斜視図、第7図は作業状態を示す部分断面 を有する斜視図、第8図は第五実施例を示す部分 断面を有する斜視図、第9図は第3図の取付作業 10 8,58 ……押圧面部。

状態を示す説明図、第10図は第7図の取付作業 状態を示す説明図、第11図a, bは第8図の取 付作業状態を示す説明図である。

第1図は従来の閉塞栓の斜視図、第2図は第1 5 ……レンチ、工具、11……底部、12……外周 壁、13……鍔部、14……係合構、15,25 ······突出部、16,26······内周壁、27·····押 圧面部、18,68……環状構、20,30,4 0,50,60……閉塞栓、36……延長壁、4





第11図

